

# Breslau – Posen

## 17. – 19. November 2025



## AHK-Delegationsreise

### Vorläufiges Programm\*



17. November 2025 (Montag)	
15:00 – 16:30	<b>Briefing</b> Delegationshotel  15:00 – 15:10 Begrüßung und kurze Übersicht über das Programm 15:10 – 15:30 Aktuelle politische Situation in Polen 15:30 – 15:50 Polen als Beschaffungs- und Absatzmarkt 15:50 – 16:05 Niederschlesien als Region vieler Geschäftsmöglichkeiten 16:05 – 16:20 Rechtliche Rahmenbedingungen im bilateralen Geschäftsverkehr und Auftragsabwicklung 16:20 – 16:30 Q&A
16:30 – 18:30	Kurzer Rundgang durch Breslau
18:30 – 20:00	Get-together-beim Abendessen im Delegationshotel
18. November 2025 (Dienstag)	
08:30 – 10:00	<b>Unternehmensbesuch bei <a href="#">LG Energy Solution Wrocław Sp. z o.o.</a> (Automotive, Elektromobilität)</b> Ul. LG 1A, Biskupice Podgórze, 55-040 Kobierzyce  <i>LG Energy Solution Wrocław ist die größte Produktionsstätte für Lithium-Ionen-Batterien für Elektroautos in Europa. In Biskupice Podgórze bei Wrocław befindet sich ein 100 Hektar großer, hochmoderner Technologiepark, in dem mehrere tausend Mitarbeiter aus über einem Dutzend Nationalitäten arbeiten. Das Unternehmen produziert jährlich 700.000 EV-Batterien, mit dem Ziel, die Jahresproduktion auf eine Million Batterien für Elektrofahrzeuge zu steigern.</i>
oder	<b>Unternehmensbesuch bei <a href="#">ZF CV Systems Poland Sp. z o.o.</a> (Automotive)</b> Ul. Ostrowskiego 34, 53-238 Breslau  <i>ZF CV Systems Poland, früher bekannt als WABCO, ist seit 2001 tätig. Nach der Übernahme durch ZF im Jahr 2020 erweiterte das Werk seine Kompetenzen in der Produktion von Komponenten für Nutzfahrzeuge. Das Unternehmen ist für die Entwicklung der mBSP XBS-Bremssysteme verantwortlich und verfügt über eine F&amp;E-Abteilung mit 480 Ingenieuren sowie 100 Teststationen. Zudem implementiert es die Digital-Twin-Technologie. Mit rund 2.850 Mitarbeitern produziert ZF CV Systems Poland Bremssysteme, Luftfedern und Getriebekomponenten.</i>
10:00 – 12:30	Bustransfer nach Posen
12:30 – 14:00	Mittagessen im Restaurant Brovaria (Stary Rynek 73/74, 61-772 Posen)
14:00 – 14:15	Bustransfer zum Termin
14:15 – 15:15	<b>Termin bei dem Marshalamt der Woiwodschaft Großpolen - <a href="#">Wasserstoffplattform der Region Großpolens</a> (Wasserstoff)</b> Al. Niepodległości 34, 61-714 Posen  <i>Die Wasserstoffplattform der Region Großpolen wurde 2019 als beratendes Gremium der Selbstverwaltung der Woiwodschaft Großpolen gegründet, um die Entwicklung einer kohlenstoffarmen und emissionsfreien Wirtschaft zu unterstützen. Sie vereint Unternehmen, Wissenschaft, Kommunen und Bürgerorganisationen und zählt 150 Mitglieder. Die WPW fördert die Integration von Wasserstofftechnologien in die intelligenten Spezialisierungen Großpolens.</i>
15:15 – 15:45	Bustransfer zum Networking-Event

15:45 – 18:45	<b>Networking-Event</b> Sitz der <a href="#">Stadtverwaltung Posen - Investor Service Center</a> (ul. Za Bramką 1, 61-842 Posen)  15:45 – 15:55 Begrüßung 15:55 – 16:15 Präsentation der Stadt Posen und der Region 16:15 – 18:45 Kooperationsbörse – B2B Gespräche mit den potenziellen Partnern
18:45 – 19:00	Bustransfer zum Abendessen
19:00 – 20:30	Abendessen im Delegationshotel
<b>19. November 2025 (Mittwoch)</b>	
09:00 – 10:30	<b>Unternehmensbesuch bei <a href="#">Solaris Bus &amp; Coach Sp. z o.o.</a> (Automotive, Elektromobilität)</b> Ul. Obornicka 46, Bolechowo-Stadtviertel, 62-005 Owińska  <i>Solaris Bus &amp; Coach ist ein <b>Hersteller von Bussen und Trolleybussen</b>, der Tradition mit Modernität und Innovation verbindet. Das Unternehmen hat weltweite Anerkennung erlangt, was durch die prestigeträchtigen Auszeichnungen „Bus of the Year“ für den Solaris Urbino 12 Electric (2017) und den Solaris Urbino 18 Hydrogen (2023) belegt wird. Solaris ist ein führendes Unternehmen im Bereich Elektromobilität und liefert emissionsfreie Fahrzeuge, darunter Elektro- und Wasserstoffbusse, in mehr als 30 Länder weltweit.</i>
oder	<b>Unternehmensbesuch bei <a href="#">Volkswagen Poznań Sp. z o.o.</a> (Automotive)</b> Ul. Białęzyce 100, 62-300 Września  <i>Das Volkswagen Werk in Września startete 2016 die Produktion und gilt zur diesem Zeitpunkt als eine der modernsten Automobilfabriken Europas. Auf 220 Hektar werden der <b>VW Crafter, eCrafter und Grand California gefertigt</b>, wovon über 70 % Sonderanfertigungen sind. Bis Juli 2023 wurden 500.000 Fahrzeuge produziert. Das Werk mit über 3000 Mitarbeitern setzt auf Nachhaltigkeit, u. a. mit einer Photovoltaikanlage und einem Bienenstand. Seit 2019 nutzt Volkswagen Poznań ausschließlich Grünstrom, und seit Juli 2023 sind Werksbesichtigungen möglich.</i>
10:30 – 12:30	Bustransfer zum Unternehmensbesuch
12:30 – 14:00	<b>Unternehmensbesuch bei <a href="#">ZE PAK S.A.</a> (Wasserstoff)</b> Ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin  <i>ZE PAK ist die größte <b>private Energiegruppe</b> in Polen und beschäftigt sich mit dem Abbau von Braunkohle, der Erzeugung von Strom und Wärme aus konventionellen und erneuerbaren Quellen sowie dem Energiehandel. Das Unternehmen strebt eine Transformation hin zu emissionsarmen Energiequellen und der Produktion von grünem Wasserstoff an. In Konin haben ZE PAK und die Grupa Polsat Plus einen <b>Elektrolyseur zur Produktion von grünem Wasserstoff</b> in Betrieb genommen. Dieser hat eine Leistung von 2,5 MW und kann täglich etwa 1.000 kg Wasserstoff erzeugen – genug, um rund 40 Wasserstoff-Stadtbusse zu betanken. ZE PAK plant, bis Mitte 2026 vollständig aus der Kohleverstromung auszusteigen.</i>
oder	<b>Unternehmensbesuch bei <a href="#">Saule S. A.</a> (Solartechnologie)</b> Ul. Duńska 11, 54-427 Breslau  <i>Saule hat eine bahnbrechende <b>Technologie für Perowskit-Solarzellen entwickelt</b>. Im Jahr 2021 eröffnete das Unternehmen in Breslau die weltweit erste Fabrik für diese Zellen. Die Technologie ermöglicht das Drucken von Photovoltaikfolien mit einer Größe von 1 x 1 m, und die Zellen erzeugen Energie sowohl aus Sonnenlicht als auch aus künstlichem Licht. Das Unternehmen wurde mit dem European Inventor Award ausgezeichnet, und seine Zellen können auf Gebäudefassaden, Fenstern und in IoT-Geräten eingesetzt werden. Im Jahr 2022 erhielt Saule eine Förderung in Höhe von 85 Millionen PLN zur Produktionsentwicklung. Die Zellen sind dünn, leicht, flexibel und erreichen einen Wirkungsgrad von 25,5 %. Saule ist seit 2014 aktiv und beschäftigt Spezialisten aus 20 Ländern.</i>
14:00 – 17:00	Bustransfer nach Breslau
17:00	Offizieller Abschluss der Delegationsreise

\* Die im Programm aufgeführten Termine und Besuche bei Unternehmen und Institutionen dienen als Beispiele und werden erst nach Festlegung der Delegationsteilnehmer bestätigt. Der Veranstalter behält sich Änderungen am Programm vor.

## Hotelempfehlung

Breslau	Posen
<a href="#">Art Hotel Wrocław</a> Ul. Kietbańnicza 20, 50-110 Breslau	<a href="#">Residenz SOLEI</a> Ul. Szewska 2, 61-760 Posen
<a href="#">Mercure Wrocław Centrum</a> Plac Dominikański 1, 50-159 Breslau	<a href="#">Sheraton Poznan Hotel</a> Ul. Bukowska 3/9, 60-809 Posen

## Direkte Flugverbindungen

nach Breslau		nach Deutschland	
Frankfurt	München	Frankfurt	München
08:55 – 10:15	11:30 – 12:35	06:40 – 08:00	06:00 – 07:10
13:00 – 14:20	15:15 – 16:20	10:45 – 12:05	13:15 – 14:25
16:40 – 18:00	22:05 – 23:10	14:50 – 16:10	16:55 – 18:05
21:10 – 22:30		18:35 – 19:55	